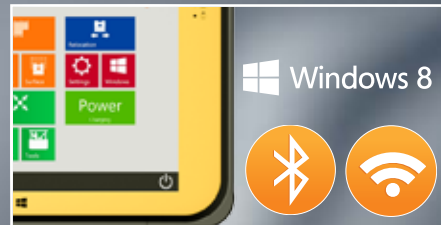


# Robustes Tablet Panasonic FZ-M1



## VERBINDUNGS- UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- Intel™ Celeron™ N2807- Prozessor
- Windows™ 8.1 Professional
- Bluetooth® und WiFi™



## ENTWICKELT FÜR PROFIS IM AUSSENDIENST

- Kompaktes, leichtgewichtiges Design
- 7-Zoll-Display mit hoher Sichtbarkeit
- Dual-Kamera vorne und hinten



## ÄUSSERST ROBUST

- Stoßbeständig bis 1,80 m Fallhöhe
- Multitouch-Bildschirm
- Regenmodus

# FZ-M1

Dieses Tablet wurde speziell für Sie als Profi im Außendienst entwickelt. Es verfügt über ein robustes Design, um auch extremen Witterungsbedingungen standzuhalten, sowie über einen leistungsstarken Prozessor, Windows™ 8.1 und Bluetooth®. Mit dem FZ-M1 profitieren Sie von optimaler Leistung, egal um welche Herausforderung es sich handelt

## DAS ULTIMATIVE TABLET FÜR DEN AUSSENEINSATZ

Harsche Außenbedingungen wie Regen, Kälte oder starke Sonneneinstrahlung können diesem Tablet nichts anhaben. Dank des Multi-Touch Displays ist eine Bedienung sogar mit Handschuhen möglich. Das ergonomisch leichte Design des FZ-M1 liegt gut in den Händen und ist trotzdem sowohl stoßfest als auch staub- und wasserdicht.

Das Tablet bietet dank der flexiblen Konfigurationen, Verbindungsoptionen und Windows™ 8.1-Funktionen auch bei anspruchsvollen Arbeitsbedingungen eine außergewöhnliche Leistung und setzt neue Maßstäbe für die Effizienz.

### SYSTEM

Mobile Computerplattform	Intel Celeron™ N2807-Prozessor 1,58 GHz L2 Cache, 1 MB
Betriebssystem	Windows™ 8.1 Pro
RAM	2 GB
Grafik-Chip	Intel® HD Graphics

### KAMERA

Vorne	2 MP
Hinten	5 MP mit Autofokus und LED

### DATENKOMMUNIKATION

4G LTE	Breitband Gobi 5000
Bluetooth®	4.0 und EDR Klasse 1
WLAN	Intel® Dual Band Wireless - AC7260
Ton	WAVE- und MIDI-Wiedergabe, Unterstützung für Intel® HD- Audiosubsystem, internes Mikrofon für Webcam
Datenspeicherung	128 GB SSD

\* Eine Option exklusiv möglich im Konfigurationsanschluss-/Business-Erweiterungsmodul.

\*\* Getestet von einem unabhängigen Labor gemäß ML-STD-810G und IEC 60529, Abschnitte 13.4, 13.6.2, 14.2.5 und 14.3.



### SCHNITTSTELLE

Display	Sonnenlichttaugliches 7-Zoll-Display – WXGA Active Matrix (TFT) IPS LCD mit Zirkularpolarisator (Helligkeit der Anzeige bis zu 500cd/m²); Multitouch-Display
E/A-Schnittstelle	USB 3.0; Headset; Portreplikatoranschluss; microSD/SDHC-Speicherkarte

### STROMVERSORGUNG

AC-Netzteil	Eingang 100 V–240V AC, 50 Hz/60 Hz; Ausgang 16 V DC, 3,75 A
Batterie	Lithium-Ion (7,2 V, 3320 mAh)
Betriebszeit	Bis zu 7 Std.

### PHYSISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen	203 (B) x 18 (T) x 132 (H) mm
Gewicht	540 g
Umweltspezifikationen	IP65*
Sturzfestigkeit	bis 1,80 m Fallhöhe**



1215 – 843467 de  
Copyright GeoMax AG.  
Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Alle Warenzeichen und Bezeichnungen gehören den entsprechenden Eigentümern.  
Der Android-Roboter ist eine Reproduktion oder Abwandlung von Arbeiten, die von Google erstellt und freigegeben wurden, und wird gemäß den Bedingungen in der Creative Commons Attribution 3.0-Lizenz verwendet.



GeoMax bietet durch die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb von qualitativ hochwertigen Instrumenten und Software für das Bauwesen und die Feldvermessung ein umfassendes Portfolio von integrierten Lösungen an.

Unsere Produkte sind bekannt für ihre Robustheit, Benutzerfreundlichkeit und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Von unserem Hauptsitz in Europa aus wird unsere Technologie durch ein umfassendes Vertriebs- und Servicenetzwerk auf allen Kontinenten und in mehr als 100 Niederlassungen unterstützt. Weitere Informationen: [www.geomax-positioning.com](http://www.geomax-positioning.com)



**Hommel Vermessungssysteme GmbH**  
**Karl - Marx - Allee 20**  
**D-07747 Jena**  
**Tel.: (03641) 225295 Fax: (03641) 236791**  
**Mobil: (0179) 7831555**  
**Email: [info@hommel-vermessungssysteme.de](mailto:info@hommel-vermessungssysteme.de)**  
**Web: [www.hommel-vermessungssysteme.de](http://www.hommel-vermessungssysteme.de)**

Works when you do